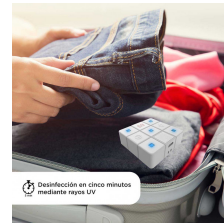


### DESCRIPCIÓN

Esterilizador UV CUBE por rayos ultravioleta. La luz UV proporciona una inactivación rápida y eficiente de microorganismos mediante un proceso físico. Cuando las bacterias, los virus y otros gérmenes se exponen a las longitudes de onda germicidas de la luz UV, se vuelven incapaces de reproducirse y de infectar ningún organismo. Coloque el esterilizador KSIX UV CUBE en un espacio cerrado como un cajón, armario o bolso y todos los objetos que se encuentren dentro serán esterilizados quedando libres de gérmenes como bacterias, virus y otros. Eficacia superior al 90% Contiene batería. 100% portátil y de reducidas dimensiones Especificaciones: Parámetros de entrada: 5V/300mA con Micro USB Longitud de onda UV: 250-260nm Potencia UV: 200uW/cm Capacidad de batería: 400mAh Tiempo de carga: 1 Hora aproximadamente Tiempo de funcionamiento: de 1.5 a 2.5 Horas Dimensiones: 48 mm x 48 mm x 16 mm



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Dimensiones | 48 mm x 48 mm x 16 mm |
| Color       | Blanco                |
| Potencia    | 200 uW/cm             |
| LEDs UV-C   | 5                     |

### PUNTOS FUERTES (strengths)